

# **APM32F030x8**

## **勘误手册**

**版本：V 1.0**

## 目 录

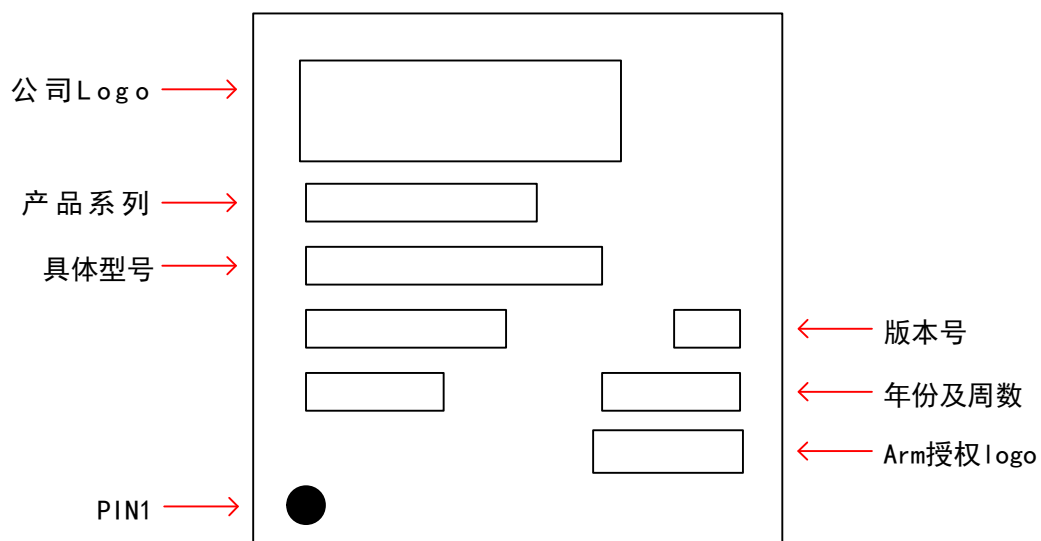
1 简介 .....	2
2 产品版本及丝印说明 .....	3
3 勘误列表 .....	4
4 时钟 .....	5
4.1 HSE 为时钟源 .....	5
5 GPIO .....	6
5.1 Boot 引脚 .....	6
5.2 引脚电平延迟 .....	6
6 工具 .....	7
6.1 烧录 .....	7
7 版本历史 .....	8

## 1 简介

该手册主要介绍 APM32F030x8 系列产品在使用过程中的局限性。在使用该产品时，如有遇到手册中描述的应用场景，请按照手册中提供的解决方案使用该产品；如果未提供解决方案，请避开该应用场景。

## 2 产品版本及丝印说明

图 1 产品版本及丝印说明



### 3 勘误列表

表格 1 勘误列表

类别	简介	产品版本
		B
时钟	HSE 为时钟源	●
GPIO	Boot 引脚	●
	引脚电平延迟	●
工具	烧录	●

注意：“●”表示该版本涉及此勘误描述；“×”表示该版本不涉及。

## 4 时钟

### 4.1 HSE 为时钟源

#### 问题描述

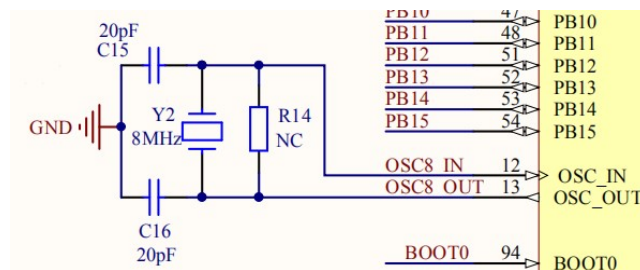
当设置 HSE 启动时间的软件等待超时 Timeout 值偏小时 (0x0500), 可能会出现外部时钟启动就绪超时的问題, 导致使用 HSE 作为时钟源失败。

#### 解决方法

为了保证晶振正常启动, 建议修改外部时钟等待时间 Timeout 值至少为 0x5000。

可以修改 HSE\_STARTUP\_TIMEOUT 宏定义。宏定义在 XXX32F0xx.h 中。建议的晶振电路如下 (电容值需根据晶振型号匹配):

图 2 晶振电路



源程序:

```

/*Enable HSE*/
RCC->CR |= ((uint32_t)RCC_CR_HSEON);
/*Wait till HSE is ready and if Timeout is reached exit*/
do
{
    HSEStatus = RCC->CR & RCC_CR_HSERDY;
    StartUpCounter++;
} while((HSEStatus == 0) && (StartUpCounter != HSE_STARTUP_TIMEOUT));
)
    
```

## 5 GPIO

### 5.1 Boot 引脚

#### 问题描述

Boot0 引脚悬空，从 Flash 中启动程序失败。

#### 解决方法

建议不要将引脚悬空，而是把引脚置高电平或者低电平。

### 5.2 引脚电平延迟

#### 问题描述

I/O 引脚模式切换，从“推挽输出高电平”直接切换到“输入模式”会有电平延迟现象。例如在高温 55℃，3.3V 的情况下，从推挽输入高电平，切换到下拉输入时，存在电平延迟现象。

#### 解决方法

以下方案任选一种：

- 推挽输出高电平结束后，插入推挽低电平输出或者配成开漏上拉输出模式，再切换输入模式。
- 增加 I/O 下拉输入模式的时长（例如延时 3s）。

## 6 工具

### 6.1 烧录

#### 问题描述

在 Keil 5.27 5.28 版本上使用 xxT 的 packet，通过 AP-LINK、ULINK2、ST-LINK 不能烧录。

#### 解决方法

以下方案任选一种：

- 使用 APEXMIC.APM32F0xx\_DPF 或者使用 keil.xTM32F0xx.DFP.2.2.0.pack。
- 修改 keil.xTM32F0xx.DFP.pdsc，具体操作如下：
  - (1) 在 keil 的安装目录下找到 keil.xTM32F0xx.DFP.pdsc;
  - (2) 选中该文件，右键选择属性；
  - (3) 把文件的只读属性去掉；
  - (4) 打开 keil.xTM32F0xx.DFP.2.2.0.pack，找到 Not a genuine xT Device! Abort connection 所在位置；
  - (5) 找到如下内容：

```
<!--  
Query(0,"Not a genuine xT Device! Abort connection",1);  
Message(2,"Not a genuine xT Device! Abort connection.");  
-->
```
  - (6) 注销掉即可。



## 7 版本历史

表格 2 文件版本历史

日期	版本	变更历史
2024.8	1.0	新建

# 声明

本手册由珠海极海半导体有限公司（以下简称“极海”）制订并发布，所列内容均受商标、著作权、软件著作权相关法律法规保护，极海保留随时更正、修改本手册的权利。使用极海产品前请仔细阅读本手册，一旦使用产品则表明您（以下称“用户”）已知悉并接受本手册的所有内容。用户必须按照相关法律法规和本手册的要求使用极海产品。

## 1、权利所有

本手册仅应当被用于与极海所提供的对应型号的芯片产品、软件产品搭配使用，未经极海许可，任何单位或个人均不得以任何理由或方式对本手册的全部或部分内容进行复制、抄录、修改、编辑或传播。

本手册中所列带有“®”或“™”的“极海”或“Geehy”字样或图形均为极海的商标，其他在极海产品上显示的产品或服务名称均为其各自所有者的财产。

## 2、无知识产权许可

极海拥有本手册所涉及的全部权利、所有权及知识产权。

极海不应因销售、分发极海产品及本手册而被视为将任何知识产权的许可或权利明示或默示地授予用户。

如果本手册中涉及任何第三方的产品、服务或知识产权，不应被视为极海授权用户使用前述第三方产品、服务或知识产权，也不应被视为极海对第三方产品、服务或知识产权提供任何形式的保证，包括但不限于任何第三方知识产权的非侵权保证，除非极海在销售订单或销售合同中另有约定。

## 3、版本更新

用户在下单购买极海产品时可获取相应产品的最新版的手册。

如果本手册中所述的内容与极海产品不一致的，应以极海销售订单或销售合同中的约定为准。

## 4、信息可靠性

本手册相关数据经极海实验室或合作的第三方测试机构批量测试获得，但本手册相关数据难免会出现校正笔误或因测试环境差异所导致的误差，因此用户应当理解，极海对本手册中可能出现的该等错误无需承担任何责任。本手册相关数据仅用于指导用户作为性能参数参照，不构成极海对任何产品性能方面的保证。

用户应根据自身需求选择合适的极海产品，并对极海产品的应用适用性进行有效验证和测试，以确认极海产品满足用户自身的需求、相应标准、安全或其它可靠性要求；若因用户未充分对极海产品进行有效验证和测试而致使用户损失的，极海不承担任何责任。

## 5、合规要求

用户在使用本手册及所搭配的极海产品时，应遵守当地所适用的所有法律法规。用户应了解产品可能受到产品供应商、极海、极海经销商及用户所在地等各国有关出口、再出口或其它法律的限制，用户（代表其本身、子公司及关联企业）应同意并保证遵守所有关于取得极海产品及 / 或技术与直接产品的出口和再出口适用法律与法规。

## 6、免责声明

本手册由极海“按原样”（as is）提供，在适用法律所允许的范围内，极海不提供任何形式的明示或暗示担保，包括但不限于对产品适销性和特定用途适用性的担保。

极海产品并非设计、授权或担保适合用于军事、生命保障系统、污染控制或有害物质管理系统中的关键部件，亦非设计、授权或担保适合用于在产品失效或故障时可导致人员受伤、死亡、财产或环境损害的应用。

如果产品未标明“汽车级”，则表示不适用于汽车应用。如果用户对产品的应用超出极海提供的规格、应用领域、规范，极海不承担任何责任。

用户应该确保对产品的应用符合相应标准以及功能安全、信息安全、环境标准等要求。用户对极海产品的选择和使用负全部的责任。对于用户后续在针对极海产品进行设计、使用的过程中所引起的任何纠纷，极海概不承担责任。

## 7、责任限制

在任何情况下，除非适用法律要求或书面同意，否则极海和/或以“按原样”形式提供本手册及产品的任何第三方均不承担损害赔偿 responsibility，包括任何一般、特殊因使用或无法使用本手册及产品而产生的直接、间接或附带损害（包括但不限于数据丢失或数据不准确，或用户或第三方遭受的损失），这涵盖了可能导致的人身安全、财产或环境损害等情况，对于这些损害极海概不承担责任。

## 8、适用范围

本手册的信息用以取代本手册所有早期版本所提供的信息。

©2024 珠海极海半导体有限公司 – 保留所有权利